PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

63-123925

(43)Date of publication of application: 27.05.1988

(51)Int.Cl.

F23R 3/40

(21)Application number: 61-268553

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

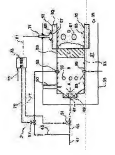
13.11.1986

(72)Inventor: YOSHINE TOSHIYUKI

(54) GAS TURBINE COMBUSTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce generation of NOX in a gas turbine combustor having a double structure by a method wherein an air chamber communicating with a downstream side of a catalyst is arranged at an outer periphery of the downstream side of the catalyst in an inner cylinder, an amount of air for the air chamber is adjusted in response to a turbine load and then an amount of air at upstream side of the catalyst. CONSTITUTION: When a load signal 75 is inputted to a control part 73, the control part 73 may output a precombustion signal 177 and a premixing signal 79 if a turbine load is high to increase a degree of opening of a precombustion control valve 51 and a premixing control valve 57. An air adjusting signal 81 is outputted to meter a degree of opening of a flow rate adjusting valve 71, an amount of compressed air flowing from an air chamber 65 to a dilution chamber D is decreased, and an amount of air flowing from a swirring unit 49 to a precombustion chamber A and an amount of air flowing from a premixing air opening 55 to a premixing chamber B are increased. In this way, the amount



of air at the upstream side of a catalyst 59 is controlled in response to a load and so generation of NOX can be decreased.

⑩日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 123925

@Int_Cl_4

織別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)5月27日

F 23 R 3/40

7616-3G

客査請求 未請求 発明の数 1 (全6百)

の発明の名称 : ガスタービン燃焼器

②特 顧 昭61-268553

会出 関 昭61(1986)11月13日

芳 根 俊 行 神奈川県横浜市鶴見区末広町2-4 株式会社東芝京浜事

業所内 ⑪出 願 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

70代 理 人 弁理士 波多野 久 外1名

1. 発用の名称

ガスターピン燃焼器 2. 特許疑求の範囲

1. 内部および外節を有し、上記内質に燃料時 別ノズル、点火器および触媒が配設され、上記内 節および外筒に訓まれた環状部内を終れる圧縮空 気がト記触媒の上遊および下旋頭から上記内筒内 へ添入するガスターピン燃煙器において、上記内 別の独談下遊り外間に開発が配設されて空気室が 形成され、この空気室を介して上記内筒の触媒下 後側内部へ圧縮空気を渡入させるとともに、制御 部により、上記空気室への圧縮空気旋入量をター ピン自荷に応じて顕整し、上記内質内の触媒上流 朝内部へ遊入する圧縮空気量を制御するよう構成 されたことを装備とするガスターピン燃焼器。

2. 隔壁には液量調整弁が配設され、制御部が、 ターピン負荷に応じて上記遊離顕整弁の弁閒度を そこで、近年、腋媒を用いてNO。の発生量を

調整することにより、空気至への圧縮空気流入器 を顕著し、内質における触媒上療例への圧縮や気 最を制御するよう構成された特許請求の範囲が 1 頂記載のガスターピン燃焼器.

3. 發明の詳細な説明 (発用の目的)

(産業上の利用分野)

この発明は、ガスターピン燃焼器に係り、触 媒が配設されて窒素酸化物(以下NO、という) の発生量を低減できる触媒燃焼方式のガスタービ ン燃焼葱の改良に関する。

(従来の技術)

一般に、ガスタービン発電プラントから排出 されるNO。には厳しい規制がある。この厳しい 環境基準に適合するため、従来様々な対策が施さ れているが、いずれも付帯設備のコスト高や然効 ※の低下を招く結果となり、 の差の対策とはなっ

特開昭63-123925(2)

低減させる触激燃焼方式のガスタービン燃焼器が 研究されている。このガスタービン燃焼器は、 値 での酸化促進作用する。ことしてNO_Xの発生 を発動制しようとするものである。

第2回は、触媒燃焼方式を採用した提来のガス タービン燃焼器を示す基本構成圏である。

圧縮空気1は、内胸3および外数5に囲まれた 取状態7を適ってスワーラ97を設合用空気以入す る。一方、燃料は、主燃料ライン15から予燃焼 用敷料ライン17および予設合用燃料ライン19 に分段され、予度が開燃料フズル21および予設 の用敷料フズル23から内割3内へ割りである 内類3内は、上旋制から下流側に向って耐次子 整数部人、予度合筋8、触旋反応部Cおよび希膜 即して正面である。触旋反応部Cおよび希膜 部Dに区面される。触旋反応部Cに触旋24が配

予数焼却Aでは、予煮焼用煮料ノズル21から 噴射された燃料とスワーラ9からの吸入空気とが 触媒反応部 C では、予理合部 B から (帆給された 予選合 ガスが、 旅媒 2 4 の酸化促進作用により 燃 焼する。 燃 焼 便の 高陽 ガス は 希釈 節 D へ 夢かれ、 常 釈 用 空 気 ロ 1 3 からの 流入 空 気 と 微 合して 陽 成 が 観 整 され、ターピンへ 響かれる。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが、上述のような触媒燃焼方式のガスターピン燃焼器においては、触媒24、が存在するため内間3内に圧力 肌失が生する。 その結果、ガスターピンの負荷波動によって、内割3内における放金によび下旋側への空気流入の状態の分を変し、予提部Bにおける設金がある状変化し、予提部Bにおける設金が3月スの状態

(温度、流量)が触媒24の安定燃焼領域外になることがある。

明えはは、ターピンカ、大きな場合には13 内内 別別 は、ターピンカ、人の内の 13 内内 別別 ので 別別 ので

温度が高くなる。したがって、予混合部Bにおけ 本等限会ガスの温度が、触媒24の安定燃烧領域 における温度の上限を招えてしまうことがある。 逆にタービン負荷が小さい場合には、内筒3内 への施入空気量が少ないため、触媒2:4による圧 カ損失も小さく、したがって予混合部Bへ必要以 上の圧縮空気1が供給される。そのため、予混合 部日の予混合ガス液量が触媒24の安定燃烧領域 における接着の上根を超えてしまうことがある。 また、ターピンの森が小さいときには、予燃焼筒 Aおよび予混合部Bへの供給燃料も少ないため、 予燃焼部Aでは燃料濃度が低く、予燃焼部Aにお ける燃焼温度が低くなる。この結果、予混合部B の予提合ガスの温度が触媒24の安定燃焼領域に おける塩度の下根を下離ってしまうおそれがある。 この発明は、上記事実を考慮してなされたもの であり、負荷変動築団の広いガスターピンにおい ても、安定が焼留屋の狭い触媒の性能を充分発揮 させて低NO。燃焼を行なうことができるガスタ ピン燃焼器を提供することを目的とする。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

この見明は、内閣的よび外間を有し、上記内 同に想用限別ノスル、血火器からな財産が必配設され、上記内開的よび外間に関まれた関数が必要が した。 上記内開めたは一般機関の上度がよびで設置に向いました。 上記内間の地震でありませいが設置に対して、上記内閣の地震であり、 で、上記内閣の地震であり、この空気を受力してもとして を受重が形成され、この空気を受力してもとして もに、初期節により、上記空気を受力してもとした。 が開節により、上記空気整し、上記内間の と、上記で調整し、上記の関節 の地域上説明内部の地域上の一般にあります。 をよう根域されたもの。

(作用)

したがって、この長明に係るガスターとン類 焼器は、ターピン負別が大きいときに空気型への 圧縮空気炎及量を減少させ、ターピン負別が小さ たきに圧縮型への圧縮空気液入量を増大させて、 内質の触媒上機関内部へ改入する圧縮空気器を刻

最重ないる。予断性が表現では、 のでは、 のでは、

 側し、この内筒の触媒上流側内部の予設合ガス温度および流量を触媒の安定燃焼鋼域内に設定する ものである。

(str to on)

以下、この発明の実施例を図跡に結づいて説明する。

第1回は、この発明に係るガスタービン燃焼器 の一実施例を示す基本構成図である。

ガスターピン燃焼器31は内筒33および外筒35を有して構成される。これら 内間33および 特局3ちに囲まれた環状部37内 で、圧縮 数から 場かれた圧縮空気39が変動する。また、燃料は主燃料ライン41内を流れ、この主燃料ライン41 1 に接続された予燃焼用燃料フン 43のよびテ

一方、内側33内は、その先端部から順次予燃 焼部A、予戦合部B、触媒反応部Cおよび希釈部 Dに区前される。

予燃焼部Aに対応する内筒33には予燃焼用燃料ノスル47、スワーラ49および点火器50が

57の弁関数により製整される。また、予銀合用 空気口 55 は、環状部 37から予報合部 B内へ圧 報堂数 39を導入この導かれた圧 確空数 39を とにより、予 軽合加 燃料 ノスル 53からの燃料 とにより、予 軽合オスが生成される。

希釈部Dに対応する内質33には希釈空気口6 1が聞口される。また、希釈部Dに対応する内質

持開昭63-123925(4)

33の外間には円筒状隔壁63が固着される。こ の円筒状隔壁63は内筒33の全外周を覆い、内 5533の長手方面前後端が閉じて形成される。し たがって、この円筒状隔壁63および内筒33に 朋まれて空気率65が形成される。また、円筒状 隔壁63には、少なくとも1つの間口67および 弁座69が設けられる。この間口67および弁座 69に流量調整弁71の弁額が設置可能に設けら れる。液耐器整弁71は外筒35に取り付けられ る。環状部37の圧縮空気39は、流量調整弁7 1の弁領度に応じて空気を85内へ進かれ、この 空気至65から希釈用空気口61を通って希釈部 D内へ流入される。希釈部Dにおいては、触媒反 応部Cから導かれた燃焼ガスを希釈用空気口61 からの遊入や気と混合させ、ターピンの落に応じ た温度に調整してタービンへ導く。

さて、課量調整弁71並びに前述の予燃焼用コントロールバルプ51および予混合用コントロールバルプ57は、制御部73に電気的に接続される。この制物部73は、負荷信号75を入力して

表面調整弁 7 1、予整終用コントロールバルブ 5 1 および予測合用コントロールバルブ 5 7 の順度 を調整し、予測合部 8 の予認合ガス の温度が放催 5 9 の安定燃焼領域内に 設定されるよう 対額する。

増加させる.

ターピン負荷が小さな場合には、制御部73は、 予度規門コントロールバル751および予報合門 コントロールバル751な可数を小とする予想 性信号77および予認合信号79を十七年出出 して、予度機用艦再ノズル47および予認合問盤 料ノズル53から予燃焼部人および予混合部日へ それぞれ供給される燃料傾倒量を小とする。さら に、制御塔73は、炭亜調整弁71の弁関度を大 とする空気調整増 日81を出力して、希釈部Dへ の炭入空気面を増し、その分予燃焼部入および予 異合類Bへの地入空気器を減少させる。

なお、内閣33の内閣には、予選合郡日および 情取形して対応する位置に冷却構造83が設けられる。この冷却開発83は、ガドフィン85と 内閣33に形成された複数の空気口(図示せず) から譲渡される。ガイドフィン85は版面し字形

特開昭63-123925(5)

状であり、内質33の内側に周方向に拾って個種される。このガイドフィン85は内質33の長手方向に複数設けられる。内質33の各ガイで数数というでは、内の空気に分かって複数は37内の圧縮空気39を流入させ、この圧縮空気39をガイドフィン85に衝突させ、内質33の内周に拾って変動させることにより、内質33の内周に発って変動させる。この空気度によって予算合かとまりまび希察部Dに対応する内質33を冷

タービンにおいても安定燃烧領域の挟い触媒の性 使を充分発揮させて低NOx燃焼を射過に実施す ることができるという効果を奏する。

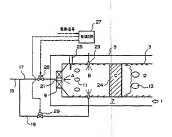
4 粉而の簡単な影明

第1図はこの発明に係るガスタービン燃焼器の 一実施例を示す基本構成図、第2図は従来のガス タービン燃焼器を示す基本構成図である。

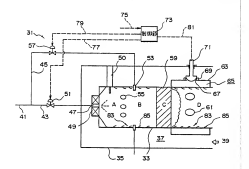
媒59の機能を充分発揮させることができ、低NO。燃焼を好適に実施することができる。

また、タービン負荷が大きなときには上述のようにスワーラ49からの成入空気電が増大することから、予無焼が入の設合がス速度が発しく高く のず、予断焼が入の温度を選正化できる。故に、今日のできる。

(発明の効果)



第 2 図



第 1 図